



ハートゆさぶる
山総プライド

Sansou
Pride

レーザー加工技術は
県内有数

一貫した
スムーズな
生産体制

製品の
精度を高める
匠の技

環境に配慮した
金属リサイクル

農業用部品は
創業当初より製造

銅や真鍮の
加工も可能

Sansou
Pride

明治40年より100余年、創業当初からのづくりへのプライドを大切にし、農業機械部品などの金属製造業のなかで匠の技の継承と新しいチャレンジに取り組んでいます。これまでも、これからも、自信とプライドを持って積極的に取り組んでいきます。

**PROMOTION
MOVIE**

会社紹介プロモーションムービー



レーザー加工技術は 県内有数

島根県ではまだ普及していなかったレーザー加工技術をいち早く取り入れました。レーザー加工においても県内屈指の熟練した知識と技術を持ち合わせています。



農業用部品は 創業当初より製造

明治40年に第一種等農業の鍛冶屋を創業して以降、様々な農業用部品を扱ってきました。長年の経験と知識はなにもにも変えがたい財産です。



一貫した スムーズな 生産体制

「書き起こし、切って、曲げて、つなげる」の一貫した作業をとまることなく行える体制を整えています。これにより大量生産や迅速な納期を実現しています。



製品の精度を高める 匠の技

ロボット導入で迅速な対応が可能となりましたが、いかに機械化やコンピュータによる加工が進んでも、機械の部分に必要なのは人間の技術力。経験豊富な熟練者の技術が製品の精度をさらに高めます。

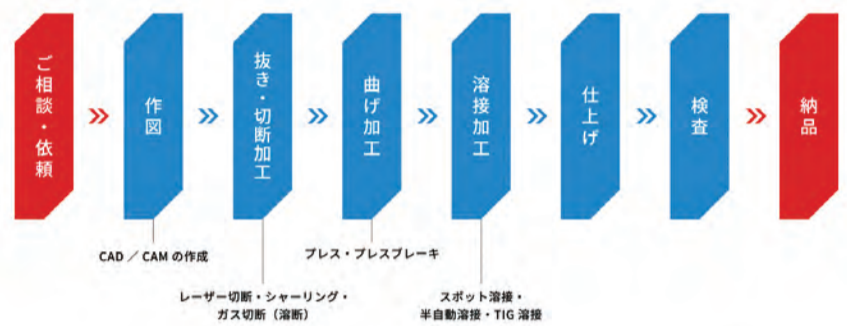


銅・真鍮の加工も可能



FEATURES 一貫したスムーズな生産体制

図面の書き起こしから、切る・曲げる・つなげるの一貫作業を全て行うことができます。一連作業のご依頼から、各スポットでの依頼まで柔軟に対応いたします。



加工可能な素材一覧



鉄 IRON レーザー切断：厚さ0.3~22.0mm シャーリング：厚さ12.0mm ガス溶断：厚さ4.5~65.0mm レーザー彫刻可能	ステンレス(2B) STAINLESS 2B レーザー切断：厚さ0.3~12.0mm シャーリング：厚さ9.0mm レーザー彫刻可能	ステンレス(#800) STAINLESS #800 レーザー切断：厚さ0.3~12.0mm シャーリング：厚さ9.0mm レーザー彫刻可能
アルミニウム ALUMINIUM レーザー切断：厚さ0.3~12.0mm シャーリング：厚さ6.0mm レーザー彫刻可能	銅 COPPER レーザー切断：厚さ0.3~4.0mm シャーリング：厚さ5.0mm レーザー彫刻可能	真鍮 BRASS レーザー切断：厚さ0.3~4.0mm シャーリング：厚さ5.0mm レーザー彫刻可能



アクリル
ACRYLIC
レーザー彫刻のみ可能



木材
WOOD
レーザー彫刻のみ可能



抜き・切断加工 レーザー切断

当社のレーザー加工機には、全て材料ストッカーを設置し、無人運転に対応しています。また、産業によるクリーンカットに対応し、断面が綺麗な仕上がりになります。

STRONG POINT

- ☑ 小ロットから大量品まで幅広く対応。短納期にも対応します。
- ☑ 幅広い材料に対応。
- ☑ 産業切断によるレーザーカット

